

## KODFÖRKLARING

## VÄTSKEKOPPLAT ÅTERVINNINGSSYSTEM TYP TLFL

TYP	FL	-	G	A	-	DV	-	1400	-	1000	-	8	-	20	-	14	-	X	-	F4	-	AA	-	ABB
TL = TILLUFTSBATTERI																								
FL = FRÅNLUFTSBATTERI																								
G = GEJDANSLUTNING																								
F = FLÄNSANSLUTNING																								
I = I AGGREGAT																								
TYP A = ÖPPNA GAVLAR																								
TYP B = TÄCKTA GAVLAR (UTANFÖR ANSLUTNINGSMÅTT)																								
TYP C = TÄCKTA GAVLAR (INNANFÖR ANSLUTNINGSMÅTT)																								
DV = DROPPFAT MED VERTIKAL DRÄNERING (FÖR F & G-BATT.)																								
DH = DROPPFAT MED HORIZONTELL DRÄNERING (FÖR F & G-BATT.)																								
D1 = DROPPFAT (FÖR I-BATTERIER)																								
D2 = LUTANDE DROPPFAT (FÖR I-BATTERIER)																								
DO = FÖR I-BATTERIER UTAN DROPPFAT																								
F OCH G = ANSLUTNINGSMÅTT KANALBREDD MM **																								
I = INBYGGNADSBREDD MM ***																								
F OCH G = ANSLUTNINGSMÅTT KANALHÖJD MM **																								
I = INBYGGNADSHÖJD MM ***																								
ANTAL RÖRRADER																								
LAMELDELNING X 10 MM																								
ANTAL KRETSAR																								
X = ANSLUTNINGSSIDA 1 = HÖGER 2 = VÄNSTER																								
RÖRGEOMETRI																								
MATERIALSPECIFIKATION																								

- \* Exempel: FL-GA-DV-1400-1000-8-20-14-X-F4-AA-ABB  
 \*\* Anslutningsmått anpassas till önskade kanalmått  
 \*\*\* Angivna mått avser inbyggnadsmått i aggregatet

## BERÄKNA SJÄLV

Aircoils värmeåtervinningssystem TLFL kan byggas upp av två eller flera batterier i ett system. Du kan dimensionera dessa batterier på två sätt.

- Kontakta en av Aircoils säljare [aircoil.se/kontakt](http://aircoil.se/kontakt) eller
- Använd vårt eget beräkningsprogram AC MasterSelection som du hittar för gratis beställning på [aircoil.se/berakningsprogram](http://aircoil.se/berakningsprogram)



## DIMENSIONERING

För beräkning krävs att dessa uppgifter lämnas:

## ANSLUTNINGSMÅTT

- Enligt dina önskemål

## LUFTSIDA

- Luftflöde
- Ingående lufttemperatur
- Ingående relativ fuktighet på frånluft
- Önskad verkningsgrad

## VÄTSKESIDA

- Typ av medium